



T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği – Bilgi Edinme Birimi

7/14991

GK: 180

Sayı : B.18.0.BHİ.0.00.00/610.01-795
Konu : Yazılı Soru Önergeleri
(7/14991, 7/14992, 7/14993)


21./07/2010

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
(Kanunlar ve Kararlar Dairesi Başkanlığı)

İlgi : 16.06.2010 tarihli ve A.01.0. GNS.0.10.00.02-23940 sayılı yazı.

TBMM'nin ilgi yazısı ekinde alınan, Konya Milletvekili Atilla KART'ın, 7/14991, 7/14992 ve 7/14993 esas sayılı yazılı soru önergeleri hakkındaki cevabi yazılarımız ekte gönderilmiştir.

Arz ederim.


Prof. Dr. Weysel EROĞLU
Bakan

EK
Cevabi yazı (3 adet, 5 sayfa)

DAĞITIM:
Gereği:
Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığı
(Kanunlar ve Kararlar Dairesi Başkanlığı)

Bilgi:
Başbakanlık

**KONYA MİLLETVEKİLİ SAYIN ATILLA KART'IN
7/14991 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

Tarım Sektörü kapsamında, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün; Konya-Çumra 2. Merhale Projesi, Beyşehir-Kireli Pompaj Sulaması Projesi, Bağbaşı Barajı ve Mavi Tünel Projesi ve Küçük Su İşleri Projeleri söz konusudur.

Buna göre;

SORU 1. *Projeler fiziken ve nakden ne ölçüde gerçekleştirilmiştir? Bu projelerin 2010 yılı ödenekleri ne kadardır? Projelerin başlangıç ve bitim tarihleri nelerdir? Projelerin bitim tarihlerinin uzamasının sebepleri nelerdir?*

SORU 2. *Projelerin hayata etkileri ve karakteristik özellikleri nelerdir?*

CEVAP 1,2- Sorulan hususlar projeler halinde aşağıda açıklanmıştır:

A-Konya-Çumra 2. Merhale Projesi;

1-Beyşehir Sulaması Ana Kanalı 1. Kısım İnşaatı (BSA), Beyşehir Gölü çıkışı ile Mavi Boğaz girişi arasında Beyşehir Gölünden Konya-Çumra ve Seydişehir Ovalarındaki sulama sahalarına su iletimini sağlayan kanalların yenilenmesidir. 68,558 km kanaldan 58,623 km kanal tamamlanmıştır. 2010 yılında 4,5 km kanal tamamlanması ve 2011 yılında işin bitirilmesi hedeflenmektedir. 2010 yılı ödeneği 25.600.000-TL olup, fiziki gerçekleşme % 89'dur.

<i>Su Alma Yapısı</i>	: Beyşehir Regülatörü
<i>Kanal Uzunluğu</i>	: 68,558 km
<i>Kanal Kapasitesi</i>	: 70 - 185,7 m ³ /s
<i>Toplam Sulama Şebekesi Uzunluğu</i>	: 68,558 km
<i>Hizmet Vereceği Sulama Alanı</i>	: 96 890 ha

2-Konya-Çumra KOS VI. 2. Kısım proje yapımı tamamlandıktan sonra, 30 Temmuz 2010 tarihinde ihalesi yapılacaktır. 2010 yılı ödeneği 4.400.000-TL olup, 5 170 hektar alan sulanacaktır.

B-Beyşehir-Kireli Pompaj Sulaması Projesi;

Beyşehir Kireli 2. Kademe Pompaj Sulaması, Konya'nın Beyşehir ve Hüyük İlçeleri sınırları içerisinde yer alan ve Beyşehir Gölünün kuzeyinde bulunan köy ve kasaba arazilerinden 7 236 hektar alanın sulanması amacıyla ele alınmış olan projenin, Kireli 2. Kademe Pompaj Sulamasının kati projesi hazır olup, Ana kanal projeleri onaylanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz tarafından yapılan inceleme neticesine göre su yetersizliği sebebiyle işin bir süre ertelenmesi gerektiği tespit edilmiştir. Söz konusu iş 2010 Yılı Yatırım Programı ve Uygulama Planında iz ödenekle yer almakta olup, ayrıca yöre çiftçilerinde talebi bulunmamaktadır.

C-Bağbaşı Barajı ve Mavi Tünel Projesi;

Bağbaşı Barajı ve Mavi Tünel İnşaatı işinde, işe başlama tarihi 04.07.2007 olup, iş bitim tarihi 07.04.2012'dir. İşte, parasal ve fiziksel gerçekleşme oranı % 64 olup, işin 2010 yılı ödeneği ise 66.940.000-TL'dir. İşin başlangıcından bu yana herhangi bir süre uzatımı verilmemiş olup, projede süre uzatımı söz konusu değildir.



1.1 Bağbaşı Barajı;

1.1.1 Derivasyon Tüneli

Yeri ve Boyu	: Sağ Sahil, 538 m
Kesit Tipi, Sayısı, Çapı	: Atnalı, 1 adet beton kaplamalı, kaya dolgu
Toplam Deşarj Kapasitesi	: 260 m ³ /s

1.1.2 Gövde

Gövde Tipi	: Memba yüzü beton kaplamalı-kaya dolgu
Gövde Hacmi	: 3.805.000 m ³
Kret Kotu	: 1 189 m
Kret Uzunluğu	: 437 m
Gövde Yüksekliği (Talveg)	: 109 m
Gövde Yüksekliği (Temel)	: 115,50 m

1.1.3 Dolusavak

Yeri	: Sol Sahil
Tipi	: Karşıdan alışlı, radyal kapaklı, şütlü, sıçratmalı uçlu
Kapak Sayısı ve boyutu	: 2 adet 4,80x6,50 m
Kapak Tipi	: Radyal Kapak
Deşarj Kapasitesi	: 911 m ³ /s

1.2 Mavi Tünel;

TBM ile açılacak kısım uzunluğu	: 17 034 m
Yaklaşım Tüneli Uzunluğu	: 1 086 m
İç Çapı	: 4,20 m
Klasik Açılacak Kısım Uzunluğu	: 995 m

Proje ile ilk etapta ihalesi 2006 yılında yapılan Bağbaşı Barajı ve Mavi Tüneli üniteleri ile yıllık ortalama çevrilecek su miktarı 180 hm³ civarında olacaktır. Bu su ile Konya ovasındaki eksik su ihtiyacının karşılanması, Yeraltısularının desteklenmesi, Konya İlinin içmesuyu ihtiyacının karşılanması ve 223 410 hektar araziye ilave su imkânının sağlanması planlanmıştır.

Bağbaşı Barajı ve Mavi Tüneli İnşaatı, Konya- Çumra 3. Merhale Projesi'nin önemli bir parçası olmakla birlikte, Akdeniz'e boşalan Yukarı Göksu Havzası'nın sularından 414 milyon m³'ünü, yapılacak olan Bağbaşı, Bozkır ve Afşar barajları ile 17 km'lik Mavi Tünel vasıtasıyla Konya Kapalı Havzasına aktaracaktır. Ayrıca geçerli 147,5 GWh/yıl enerji üretimi hedeflenmiştir.

Sulama, Enerji faydası olmak üzere milli ekonomimize önemli oranda katkı sağlayacak olup, Bölgede yaşayan vatandaşlarımızın içme-kullanma ve endüstri suyu ihtiyacı karşılanacaktır. Ayrıca, yöre halkına doğrudan istihdam imkânı, binlerce kişiye de dolaylı iş imkânı sağlanmış olacaktır.

D-Küçük su Projeleri;

Küçük su işleri kapsamında Konya İline ait, yatırım programında 10 adet gölet ve sulamaları işi bulunmakta olup, bunun 5 adedinin inşaatı devam etmektedir.

Ayrıca küçük su işleri kapsamında 5 adet taşkın koruma tesisi, 4 adet taşkın ve rüsubat kontrolü tesisi, 2 adet yerüstü suyu sulaması ve 2 adet yeraltı suyu sulama şebekeleri inşaatı işleri yer almaktadır.

Bu işler için 2010 yılı yatırım programında toplam 16.830.587-TL ödenek tahsis edilmiştir. 2010 yılında 3 adet gölet ve 1 adet taşkın koruma işi tamamlanacaktır.

